

Департамент образования Белгородской области

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

ПРИКАЗ

17 января 2022 года

№ 19

Об обучении по индивидуальному учебному плану

В соответствии с Положением об обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся, на основании личных заявлений обучающихся, ходатайства заведующих отделением и выписки из протокола № 6 от 17 января 2022 года заседания педагогического совета колледжа

приказываю:

1. Разрешить освоение учебной программы по индивидуальному учебному плану на один семестр 2021-2022 учебного года с 12 января 2022 года следующим, обучающимся очной формы обучения:

- | | |
|--------------------|--------------|
| 1. Резник В.Б. | группа 41СДУ |
| 2. Бабаева А.М. | группа 41СДУ |
| 3. Савенкова А.Ю. | группа 41СДУ |
| 4. Коробанов М.С. | группа 41СДУ |
| 5. Посохова Е.С. | группа 41СДУ |
| 6. Плешкань Н.В. | группа 41СДУ |
| 7. Байбиков Д.Р. | группа 41СДУ |
| 8. Владыкина А.В. | группа 41СДУ |
| 9. Ковалев Д.И. | группа 41СДУ |
| 10. Бивол Р.Е. | группа 41СДУ |
| 11. Федоренко Н.В. | группа 41СДУ |
| 12. Медведев В.А. | группа 41СДУ |
| 13. Калашник А.В. | группа 41СДУ |
| 14. Журавлёв А.Ю. | группа 41СДУ |
| 15. Владыкина А.В. | группа 41СДУ |
| 16. Ефремов А.О. | группа 41СДУ |
| 17. Ромашко А.А. | группа 41СДУ |
| 18. Лазарева Д.В. | группа 41СДУ |
| 19. Федосов Г.Д. | группа 31СДУ |
| 20. Дубняков С.И. | группа 31СДУ |
| 21. Богоунов К.А. | группа 31СДУ |
| 22. Тулинов А.С. | группа 31СДУ |
| 23. Булгаков М.С. | группа 31СДУ |
| 24. Карпенко З.А. | группа 31СДУ |
| 25. Штепа И.С. | группа 31СДУ |
| 26. Чурсин Б.П. | группа 31СДУ |
| 27. Орехов А.А. | группа 31СДУ |
| 28. Яненко Д.Е. | группа 31СДУ |
| 29. Манохин Д.Ю. | группа 31СДУ |
| 30. Звертаев А.А. | группа 31СДУ |

31.	Бабич Д.М.	группа 31СДУ
32.	Шматок М.М.	группа 31СДУ
33.	Гайкова С.Ю.	группа 31СД
34.	Гайдукова Ю.В.	группа 31СД
35.	Косухин И.А.	группа 31РРТ
36.	Дулап В.И.	группа 41РРТ
37.	Кротюк В.Р.	группа 41РРТ
38.	Деревянко В.Е.	группа 41РРТ
39.	Сафонов В.Ю.	группа 41РРТ
40.	Худницкий Р.В.	группа 41РРТ
41.	Чикунев К.А.	группа 41РРТ
42.	Морозов Д.А.	группа 41РРТ
43.	Ушенко В.А.	группа 41РРТ
44.	Губский А.В.	группа 41РРТ
45.	Демидов А.С.	группа 51РРТ
46.	Козловская Н.Ю.	группа 31ТПОП
47.	Дегтярь Е.Б.	группа 31ТПОП
48.	Гаева А.Н.	группа 31ТПОП
49.	Усманова В.В.	группа 32ТПОП
50.	Чуев М.Н.	группа 32ТПОП
51.	Олефиренко Д.И.	группа 32ТПОП
52.	Зинчук К.С.	группа 31ОДЛ
53.	Платонова А.А.	группа 31ОДЛ
54.	Логвинова Е.С.	группа 31ОДЛ
55.	Новакова Е.А.	группа 31ОДЛ
56.	Новикова В.С.	группа 31ОДЛ
57.	Васильюк А.С.	группа 31ОДЛ
58.	Онищенко В.В.	группа 31ОДЛ
59.	Каревин И.В.	группа 31ОДЛ
60.	Каськова Е.А.	группа 32ОДЛ
61.	Самков С.А.	группа 32ОДЛ
62.	Таукин И.В.	группа 31БТС
63.	Цьось М.А.	группа 31БТС
64.	Холменец В.С.	группа 31СД
65.	Мозговой С.М.	группа 31 ТСП
66.	Овсянников Р.Г.	группа 31 ТСП
67.	Выскоченко Н.Д.	группа 31 ТСП
68.	Линниченко Д.А.	группа 31 ТСП
69.	Колосов Е.А.	группа 31 ТСП
70.	Вохменов И.С.	группа 31 ТСП
71.	Ульянов Д.О.	группа 31 ТСП
72.	Асеев Е.А.	группа 31 ТСП
73.	Иванчихин И.В.	группа 31 ТСП
74.	Дегтярев И.С.	группа 31 ТСП
75.	Пименов А.А.	группа 31 ТСП
76.	Зайцев Д.В.	группа 31 ТСП
77.	Прудчиков В.С.	группа 31 ТСП
78.	Орлов К.В.	группа 31 ТСП
79.	Холманских А.Р.	группа 31 ТСП
80.	Чернов Д.А.	группа 31 ТСП
81.	Леднев Д.Д.	группа 31 ТСП
82.	Высогорец С.А.	группа 31 ТСП
83.	Магомедов Р.М.	группа 41 ТСП
84.	Лозис Б.А.	группа 41 ТСП
85.	Якушев Д.Р.	группа 41 ТСП
86.	Топчиев В.А.	группа 41 ТСП
87.	Присухин С.С.	группа 41 ТСП
88.	Зеленский А.И.	группа 41 ТСП
89.	Лиховой И.С.	группа 41 ТСП
90.	Пименов Д.С.	группа 41 ТСП
91.	Дмитриев Д.С.	группа 41 ТСП
92.	Гнездилов В.С.	группа 41 ТСП

93.	Россоха Н.Р.	группа 41 ТСП
94.	Кучма И.В.	группа 41 ТСП
95.	Шконда М.М.	группа 41 ТСП
96.	Сидоренко В. И.	группа 41 ТСП
97.	Куликов М.В.	группа 41 ТСП
98.	Тарабукин А.Д.	группа 41 ТСП
99.	Жиров В.С.	группа 41 ТЭО
100.	Ковалев Н.С.	группа 41 ТЭО
101.	Зайцев В.А.	группа 41 ТЭО
102.	Мартынов Р.Е.	группа 41 ТЭО
103.	Демчук А.А.	группа 41 ТЭО
104.	Голдобина М.И.	группа 41 ТЭО
105.	Комарцов О.А.	группа 41 ТЭО
106.	Шилов В.А.	группа 41 ТЭО
107.	Волков А.Е.	группа 42 ТЭО
108.	Соколов М.В.	группа 21 ОТЗИ
109.	Мовчан А.А.	группа 31 ИСИП
110.	Суляева А.И.	группа 32 ИСИП
111.	Ковтуненко А.А.	группа 31 АСИ
112.	Карпов А.Д.	группа 31 АСИ
113.	Фоменко Д.С.	группа 31 ОТЗИ
114.	Акимов А.А.	группа 31 ОТЗИ
115.	Дутка Д.О.	группа 31 ОТЗИ
116.	Шевцов Н.М.	группа 31 АДТ
117.	Мельник В.Т.	группа 31 АДТ
118.	Можевитина Т.И.	группа 31 МИМР
119.	Удовенко А.В.	группа 31 МИМР
120.	Гергерт И.М.	группа 41 ИСИП - В
121.	Роменский К.М.	группа 41 ИСИП - В
122.	Лемешко Н.В.	группа 41 ИСИП - В
123.	Секиркин Д.Д.	группа 41 ИСИП - В
124.	Кропинов А.А.	группа 41 ИСИП - В
125.	Коломыщев А.А.	группа 41 ИСИП - В
126.	Греховодов Д.О.	группа 41 ИСИП - В
127.	Пойменова С.В.	группа 41 ИСИП - В
128.	Дмитриев Д.А.	группа 41 ИСИП - В
129.	Васильченко П.М.	группа 41 ИСИП - В
130.	Ямпольская Е.Н.	группа 41 ИСИП - В
131.	Зайцев В.А.	группа 41 ИСИП - В
132.	Маринчик О.О.	группа 41 ИСИП - В
133.	Гавриленков Г.Г.	группа 41 ИСИП - В
134.	Красноперова С.Д.	группа 41 ИСИП - В
135.	Филимонов В.С.	группа 41 ИСИП - В
136.	Солошенко Р.О.	группа 41 ИСИП - В
137.	Мясников Е.Е.	группа 41 ИСИП - В
138.	Пидручная В.М.	группа 42 ИСИП - В
139.	Бондаренко Е.М.	группа 42 ИСИП - В
140.	Чмир К.И.	группа 42 ИСИП - В
141.	Левин Е.А.	группа 41 ОТЗИ
142.	Самойлов А.А.	группа 41 ОТЗИ
143.	Павлюк Н.Г.	группа 41 ОТЗИ
144.	Тагиров А.А.	группа 41 ОТЗИ
145.	Свириденко Д.Т.	группа 41 ОТЗИ
146.	Мергасов С.А.	группа 41 ОТЗИ
147.	Анцыферов Д.Г.	группа 41 ОТЗИ
148.	Чистофоров К.С.	группа 41 ОТЗИ
149.	Жуков А.А.	группа 41 МИМР
150.	Беляев Д.М.	группа 41 МИМР
151.	Идиятова В.А.	группа 41 МИМР
152.	Калашников М.О.	группа 41 МИМР
153.	Гельм Д.А.	группа 41 МИМР
154.	Чернин Д.С.	группа 41 МИМР
155.	Седов С.С.	группа 41 МИМР


- | | |
|---------------------|---------------|
| 156. Маркова А.П. | группа 41 АДТ |
| 157. Корюкова Ю.А. | группа 41 АДТ |
| 158. Федоренко Е.В. | группа 41 АДТ |
| 159. Стеценко В.А. | группа 41 АДТ |
| 160. Стариков М.А. | группа 41 АДТ |
| 161. Григоров С.С. | группа 41 АДТ |
| 162. Васильцов Н.А. | группа 41 АДТ |
| 163. Попов А.С. | группа 41 АДТ |
| 164. Шумовский В.С. | группа 41 АДТ |
| 165. Сидоров А.В. | группа 41 АДТ |
| 166. Шарабуров И.С. | группа 41 АДТ |
| 167. Слюсарь А.О. | группа 41 АДТ |

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заведующих отделениями.

Директор колледжа



О.А. Шаталов

Для рассмотрения
на пед. совете


Директору ОГАПОУ
«Белгородский инду-
стриальный колледж»

О. А. Шатакову
Булагачевское ш. 31009
Карпачево Золара
Адрес: 89051739601

Заявление

Прошу Вас разрешить мне обучение по
индивидуальному плану во втором се-
местре 2021-2022 учебного года в
связи устройством на работу.

Документ являющийся основанием для
предоставления права на обучение по инди-
видуальному плану прилагаю.

14.01.2022





Общество с ограниченной ответственностью
«МИР БЕЗОПАСНОСТИ»
308002, Россия,
г. Белгород, ул. Мичурина, д. 100, корпус 2, офис 8.
тел./факс: (4722) 585-911.
www.31mb.ru

Лицензия МЧС РФ № 31-Б/00210 от 25.09.2018.

№ 02
от «12» января 2022 г.

Директору ОГАПОУ
«Белгородский индустриальный
колледж»
Шаталову О.А.

Уважаемый Олег Александрович!

Администрация ООО «Мир безопасности» ходатайствует о переводе

- Карпенко Захара Алексеевича;
- Штепа Ивана Сергеевича,

обучающихся 3 курса очной формы обучения специальности «Системы и средства диспетчерского управления» на обучение по индивидуальному учебному плану во втором семестре 2021 - 2022 учебного года в связи с их трудоустройством в ООО «Мир Безопасности» на должность монтажников системы ОПС с 12 января 2022 года.

С уважением,
Коммерческий директор

М.П.



В.А. Шейн

Утверждаю
Заместитель директора по УР
Н.В. Выручаева

« 17 » 01 2022г.

Индивидуальный график
освоения программы учебной дисциплины (УД), профессионального модуля
(ПМ), междисциплинарного курса (МДК)

МДК 03.01. Программное обеспечение и техническое обслуживание
цифровых систем коммутации

6 семестр 2021-2022 учебный год обучающегося гр.31СДУ

Карпенко Захар Алексеевич


ФИО

№ п/п	Наименование разделов, тем, практических заданий, самостоятельных работ, курсовых проектов (работ), контрольных работ и др.	Срок исполнения	Дата выполнения	Подпись преподавателя
	Посещение учебных занятий по дисциплине должно составлять не менее <u>30%</u> учебных часов.			
1.	Контрольная работа по теме: Программное обеспечение цифровых систем коммутации	февраль	февраль	<i>сш</i>
2.	Лабораторная работа №1-8	февраль	февраль	<i>сш</i>
3.	Лабораторная работа №9-15	март	март	<i>сш</i>
4.	Лабораторная работа №16-21	апрель	апрель	<i>сш</i>
5.	Лабораторная работа №22-27	май	май	<i>сш</i>
6.	Контрольная работа по теме: Техническое обслуживание цифровых систем коммутации	май	май	<i>сш</i>
7.	Выполнение тестовых заданий	июнь	июнь	<i>сш</i>
8.	Экзамен	июнь	июнь	<i>сш</i>
		17.06.22	5 (сш)	<i>сш</i>

Заведующий отделением *сш* / Потрясаев В.И. /

Преподаватель *сш* / Чобану Л.А. /

Обучающийся *сш* / Карпенко З.А.










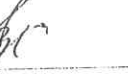
Утверждаю
Заместитель директора по УР
 Н.В.Выручаева
« 12 » 01 2022 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГРАФИК
Освоения программы Безопасность жизнедеятельности.

За -ой семестр 20 - 20 учебный год

Обучающегося группы ЗКСД

Карпенко Зинара Александровна
(Ф.И.О. студента)

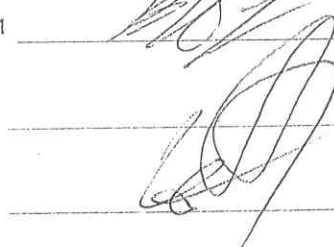
№ пп	Наименование разделов, тем, практических занятий, лабораторных работ, самостоятельных работ, курсовых проектов, (работ), контрольных работ и др.	Дата выполнения	Примечание
1	Общ. характеристика ЧС	02.03.22г	
2	ЧС природного происхождения.	02.03.22г	
3	ЧС техногенного происхождения	02.03.22г	
4	ЧС социального происхождения	02.03.22г	
5	ЧС военного происхождения	02.03.22г	
6	Организация защиты населения в условиях ЧС	02.03.22г	
7	Готовность обь. экономики в ЧС	03.2022г	
8	Основы военной службы	04.2022г	
9	Здоровый образ жизни.	05.2022г	
10	Основы медицинских знаний	06.2022г	

Заведующий отделением



(Потрясаев В.И.)

Преподаватель



(Синеяков О.А)

Обучающийся

(Карпенко З.А.)

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

« УТВЕЖДАЮ»

зам. директора по УР
 Выручаева Н.В.


«17» 21 2022 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГРАФИК
 освоения программы МДК 03.02. Теоретические основы построения автоматизированных
 системных устройств
 за 2-ый семестр 2020/2021 учебного года
 обучающегося группы 31 СДУ

Карпенко Захар Алексеевич

ФИО

№ п/п	Наименование разделов, тем МДК профессионального модуля	Дата выполнения	Отметка выполне ии
1.	Курсовое проектирование	До 15.03.22	5
2.	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной сигнализации	До 23.03.22	5
3.	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт систем охранной сигнализации	До 23.03.22	5
4.	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт систем контроля и управления доступом	До 23.03.22	5
5.	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт систем видеонаблюдения	До 23.03.22	5
6.	Правовое и организационное обеспечение систем безопасности	До 23.03.22	5
	ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ		
1.	Электромагнитные замки	До 23.03.22	5
2.	Контактные считыватели	До 23.03.22	5
3.	Бесконтактные считыватели	До 23.03.22	5
4.	Считыватель С-2000-Proxu-H	До 23.03.22	4
5.	Режимы работы СКУД. Типовые структурные решения.	До 23.03.22	4
6.	Биометрические контроллеры доступа	До 23.03.22	5
7.	Пульт контроля и управления С-2000	До 11.04.22	5
8.	Контроллер Доступа С2000-2	До 11.04.22	4
9.	Преобразователь интерфейсов С2000-ПИ, ПИ-ГР	До 11.04.22	5
10.	Прибор приемно-контрольный С2000-4	До 11.04.22	5
11.	Прибор приемно-контрольный Сигнал-20	До 11.04.22	4
12.	Контроллеры двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	До 11.04.22	5
13.	Видеокамеры	До 11.04.22	5
14.	Сетевой цифровой видеорегиистратор	До 11.04.22	4
15.	Пульт контроля и управления С-2000	До 11.04.22	5
16.	Контроллер Доступа С2000-2	До 11.04.22	5
17.	Прибор приемно-контрольный С2000-4	До 11.04.22	5
18.	Прибор приемно-контрольный Сигнал-20	До 11.04.22	5







Утверждаю
Заместитель директора по УР
 Н.В.Выручаева
« 17 » 01 20 22 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГРАФИК
Освоения программы _____

За ____-ой семестр 20 ____ - 20 ____ учебный год

Обучающегося группы 31 СД9

Карпенко Захара Алексеевича
(Ф.И.О. студента)

№ пп	Наименование разделов, тем, практических занятий, лабораторных работ, самостоятельных работ, курсовых проектов, (работ), контрольных работ и др.	Дата выполнения	Примечание
1	Учение Аристотеля о государстве	февраль	5(ооо) 
2	Материал как философская категория	март	5(ооо) 
3	Познание и истина в философии	март	4(доп.) 
4	Проблемы человека в истории философии	апрель	5(ооо) 
5	Философское осмысление культуры	май	5(ооо) 
		Итого: 5(ооо.)	
		26.03.2022г.	

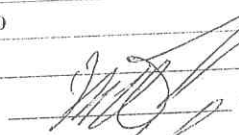

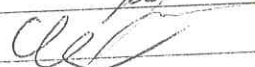
Заведующий отделением _____ (Потрясаев В.И.)


Преподаватель  (Гонимарь)

Обучающийся  (Карпенко З.А)

19.	Прибор приемно-контрольный Сигнал-20П SMD	До 11.04.22	5
20.	Контроллеры двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	До 18.04.22	4
21.	Сетевой цифровой видеорегиистратор. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт	До 18.04.22	5
22.	IP видеонаблюдение. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт	До 18.04.22	5
23.	Установка, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт видеонаблюдения	До 18.04.22	4
24.	Техническое обслуживание извещателей пожарных дымовых ИП 212-34А «ДИП-34А-01-02»	До 25.04.22	5
25.	Техническое обслуживание извещателей пожарных тепловых ИП 101-78 А1 «Аврора»	До 25.04.22	4
26.	Техническое обслуживание извещателей пожарных тепловых С2000-ИП-02-02	До 25.04.22	5
27.	Техническое обслуживание извещателей поверхностных вибрационных	До 25.04.22	5
28.	Установка, настройка и техническое обслуживание пультов контроля и управления системы пожарной сигнализации (С-2000)	До 25.04.22	5
29.	Установка, настройка и техническое обслуживание контроллера доступа С2000-2.	До 25.04.22	5
30.	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт СКУД на базе контроллера доступа С2000-2.	До 25.04.22	4
31.	Установка, настройка и техническое обслуживание блока сигнально пускового С2000-СП1.	До 16.05.22	5
32.	Установка, настройка и техническое обслуживание блока сигнально пускового адресного С2000-СП2	До 16.05.22	4
33.	Установка, настройка и техническое обслуживание приемно-контрольных пультов «С2000-4	До 16.05.22	5
34.	Установка, настройка и техническое обслуживание приемно-контрольных пультов «Сигнал-20»	До 16.05.22	5
35.	Установка, настройка и техническое обслуживание приемно-контрольных пультов «Сигнал-20П», «Сигнал-20SMD»	До 16.05.22	4
36.	Установка, настройка и техническое обслуживание приемно-контрольных пультов «Сигнал-20П», «Сигнал-20SMD»	До 16.05.22	5
37.	Установка, настройка и техническое обслуживание блока индикации с клавиатурой "С2000-БКИ"	До 16.05.22	5
38.	Установка, настройка и техническое обслуживание контроллера двухпроводной линии связи С2000-КДЛ	До 23.05.22	5
39.	Установка, настройка и техническое обслуживание расширителей адресных С2000-АР1, С2000-АР2, С2000-АР8	До 23.05.22	5
40.	Установка, настройка и техническое обслуживание контрольно-пускового блока С 2000-КПБ	До 23.05.22	5
41.	Установка, настройка и техническое обслуживание приемно-контрольных пультов С 2000- АСПТ	До 23.05.22	5
42.	ТЕСТИРОВАНИЕ ПО КУРСУ МДК 03.02. Теоретические основы построения автоматизированных системных устройств	До 01.06.22	5
43.	Документация по дуальному обучению	До 10.06.22	5
	Итоговая оценка		5,0

Заведующий отделением
 Преподаватель
 Обучающийся

 /Потрясаев В.И./
 /Касторных Л.М./
 /Карпенко З.А./

Утверждаю
Заместитель директора по УР
 Н.В.Выручаева
« 17 » 01 2022 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГРАФИК
Освоения программы Иностранный язык

За -ой семестр 20 - 20 учебный год

Обучающегося группы 31 СДТ

Карпенко Зоя Александровна
(Ф.И.О. студента)

№ пп	Наименование разделов, тем, практических занятий, лабораторных работ, самостоятельных работ, курсовых проектов, (работ), контрольных работ и др.	Дата выполнения	Примечание
1	Устная тема "Средства сообщения"	март	ВЧ/
2	Устная тема "Радиопередача"	март	ВЧ/
3	Грамматика: причастия I, II	март	ВЧ/

Заведующий отделением  (Потрясаев В.И.)

Преподаватель  (Чернышев В.В.)

Обучающийся  (Карпенко З.А.)

Утверждаю
 Заместитель директора по УР
 Н.В. Выручаева
 «17» 01 2022 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГРАФИК
 освоения программы учебной дисциплины (УД), профессионального модуля (ПМ),
 междисциплинарного курса (МДК)
 «Экономика и организация производства»

(название УД, ПМ, МДК)

за VI семестр 2021/2022 учебный год

обучающегося группы 31 СДУ

Карпенко Захар Александрович
 (Ф.И.О. студента)

№ п/п	Наименование разделов, тем, практических занятий, лабораторных работ, самостоятельных работ, курсовых проектов (работ), контрольных работ и др.	Срок исполнения	Дата выполнения	Подпись преподавателя
Посещение учебных занятий по дисциплине должно составлять не менее 30% (12 ч)				
1.	Организация: понятие, основные признаки и классификация.	Январь	28.01.22	4(хор) Ш
2.	Организационно-правовые формы организаций, основные характеристики.	Январь	09.02.22	5(отп) Ш
3.	Экономическая сущность и классификация основных средств. Показатели использования основных средств.	Февраль	09.02.22	5(отп) Ш
4.	Экономическая характеристика и состав оборотных средств. Показатели использования оборотных средств.	Февраль	11.02.22	4(хор) Ш
5.	Трудовые ресурсы организации и производительность труда. Персонал организации, его состав.	Март	12.02.22	5(отп) Ш
6.	Формы и системы оплаты труда и их разновидности.	Март	28.02.22	5(отп) Ш
7.	Себестоимость, прибыль и рентабельность: понятие, сущность, показатели.	Апрель	01.04.22	5(отп) Ш
8.	Тетрадь с самостоятельными работами.	Апрель	01.04.22	5(отп) Ш
				зир. ярем 5(отп) Ш

Заведующий отделением _____

/Потрясаев В.И./

Преподаватель _____

/В.А.Савченко/

Студент _____

/Карпенко З.А.

Утверждаю
 Заместитель директора по УР
 Н.В. Выручаева
 «17» 01 2022 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГРАФИК

освоения программы учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»

за II семестр 2021 – 2022 учебного года
 обучающегося группы 31 СДУ

Карпенко Захара Александровича
 (ФИО)

№ п/п	Наименование разделов, тем, практических занятий, лабораторных работ, самостоятельных работ, курсовых проектов (работ), контрольных работ и др.	Срок исполнения	Дата выполнения	Подпись преподавателя
Посещение учебных занятий по дисциплине должно составлять не менее 30 % (12 часов) от общего количества часов по УД, МДК, ПМ				
	Раздел 1. Техническое законодательство как основа деятельности по стандартизации, метрологии и сертификации			
	<i>Устный ответ по теоретическому материалу раздела (после изучения раздела)</i>	02.03.22	02.03.22	
	Раздел 2. Метрология			
	<i>Устный ответ по теоретическому материалу раздела (после изучения раздела)</i>	09.03.22	09.03.22	
	Раздел 3. Стандартизация			
7	Работа со стандартами системы стандартизации в российской федерации (лаб. раб. 1)	16.03.22	16.03.22	
8	Ознакомление со структурой и содержанием стандартов разных видов (лаб. раб. 2)	23.03.22	22.03.22	
9	<i>Устный ответ по теоретическому материалу раздела (после изучения раздела)</i>	23.03.22	22.03.22	
	Раздел 4. Сертификация			
	Порядок проведения и документы добровольной и обязательной сертификации (лаб. раб. 3)	31.03.22	31.03.22	
	Формы сертификата соответствия и декларации о соответствии(лаб. раб. 4)	07.04.22	07.04.22	
	<i>Устный ответ по теоретическому материалу раздела (после изучения раздела)</i>			
	<i>Реферат по теме самостоятельной работе (по завершению изучения дисциплины)</i>			

Заведующий отделением _____

В.И. Потрясаев /Потрясаев В.И./

Преподаватель _____

В.Н. Феоктистова /Феоктистова В.Н./

Обучающийся _____

Карпенко ЗА /Карпенко ЗА

Утверждаю
 Заместитель директора по УР
 Н.В. Выручаева
 «17» 01 2022 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГРАФИК
 освоения программы учебной дисциплины «Компьютерное моделирование»

за II семестр 2021 – 2022 учебного года
 обучающегося группы 31 СДУ

Кармелко Захара Николаевича
 (ФИО)

№ п/п	Наименование разделов, тем, практических занятий, лабораторных работ, самостоятельных работ, курсовых проектов (работ), контрольных работ и др.	Срок исполнения	Дата выполнения	Подпись преподавателя
Посещение учебных занятий по дисциплине должно составлять не менее 30 % (22 часа) от общего количества часов по УД, МДК, ПМ				
	Раздел 1. Основные понятия компьютерного моделирования	26.01.22	12.01.22	<i>[Signature]</i>
	Раздел 2. Автоматизированное проектирование графических объектов			
1	УГО элементов систем охранно-пожарной сигнализации (лаб. раб. 1)	29.01.22	25.01.22	<i>[Signature]</i>
2	УГО элементов систем контроля и управления доступом, систем телевизионного наблюдения (лаб. раб. 2)	02.02.22	25.01.22	<i>[Signature]</i>
3	Строительная часть объекта пожарной сигнализации (лаб. раб.3)	02.02.22	26.01.22	<i>[Signature]</i>
4	Система пожарной сигнализации объекта (лаб. раб. 4)	09.02.22	28.01.22	<i>[Signature]</i>
5	Система оповещения и управления эвакуацией людей на объекте при пожаре (лаб. раб. 5)	09.02.22	01.02.22	<i>[Signature]</i>
6	Структурная схема системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей на объекте (лаб. раб. 6)	16.02.22	01.02.22	<i>[Signature]</i>
	Раздел 3. Моделирование систем массового обслуживания			
7	Разработка модели непроизводственной системы (практ. раб. 1)	16.02.22	11.02.22	<i>[Signature]</i>
8	Исследование модели непроизводственной системы (лаб. раб. 7)	22.02.22	15.02.22	<i>[Signature]</i>
9	Разработка модели производственной системы (практ. раб.2)	22.02.22	15.02.22	<i>[Signature]</i>
10	Исследование модели производственной системы (лаб. раб. 8)	25.02.22	16.02.22	<i>[Signature]</i>
11	Разработка модели СМО (практ. раб. 3)	27.02.22	18.02.22	<i>[Signature]</i>
12	Исследование модели СМО (лаб. раб. 9)	02.03.22	22.02.22	<i>[Signature]</i>
	Раздел 4. Моделирование работы цифровых устройств			
13	Синтез схем на основе логических элементов (практ. раб. 4)	02.03.22	01.03.22	<i>[Signature]</i>
14	Моделирование работы схем на основе логических элементов (лаб. раб. 10)	09.03.22	02.03.22	<i>[Signature]</i>
15	Синтез комбинационных устройств (практ. раб. 5)	09.03.22	04.03.22	<i>[Signature]</i>
16	Моделирование работы комбинационных устройств (лаб. раб. 11)	16.03.22	09.03.22	<i>[Signature]</i>
17	Синтез последовательностных устройств (практ. раб.6)	16.03.22	11.03.22	<i>[Signature]</i>
18	Моделирование работы последовательностных устройств (лаб. раб. 12)	23.03.22	15.03.22	<i>[Signature]</i>
	Устные ответы по теоретическому материалу разделов (после изучения раздела)			
	Реферат по теме самостоятельной работе (по завершению изучения дисциплины)			

Заведующий отделением _____
 Преподаватель _____
 Обучающийся _____

[Signature] /Потрысаев В.И./
[Signature] /Феоктистова В.Н./
[Signature] /Кармелко Захар Н.В./

Утверждаю
Заместитель директора по УР
Н.В. Выручаева
« 17 » 01 20 22 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ГРАФИК
освоения программы учебной дисциплины (УД), профессионального модуля (ПМ),
междисциплинарного курса (МДК).

Физическая культура
(название УД, ПМ, МДК)

За семестр 2020 - 2021 учебный год

студент группы

Жаренко Захар Алексеевич
(Ф.И.О. студента)

№ п/п	Наименование разделов, тем, практических занятий, лабораторных работ, самостоятельных работ, курсовых проектов (работ), контрольных работ и др.	Срок исполнения	Дата выполнения	Подпись преподавателя
Посещение учебных занятий по дисциплине должно составлять не менее 30 % ()				
1	Триатлон	январь	заполн	М.И.
2	Спортивные игры: баскетбол	февраль	заполн	М.И.
3	Спортивные игры: волейбол	март	заполн	М.И.
4	Лёгкая атлетика	апрель	заполн	М.И.

Заведующий отделением М.И. / Ф.И.О. / Потрясаев В.И.
Преподаватель М.И. / Ф.И.О. / Мисромищенко Л.
Студент(ка) Ж.А. / Ф.И.О. / Жаренко З.А.